

**Übergangsstück Stahl Verzinkt
8" x DN200 Quadratflansch x
DIN Flansch 10bar DN200 PN10
(0200688)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Werkstoff | Stahl |
| Oberflächenbehandlung | Verzinkt |
| Anschluss | Quadratflansch x DIN Flansch |
| Dicke | 8 mm |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Loch Ø | 13 mm |
| Löcher | 8 |
| Maß | 8" x DN200 |
| DN | 200 |
| Innen ø | 200 mm |
| Flansch | PN10 |
| Außen ø | 340 mm |
| Aussendurchmesser Flansch | 228 x 228 |
| Lochkreis | 295 mm |

ABMESSUNGEN

| | |
|---|------|
| T | 8 mm |
|---|------|



Lochabstand

180x180 mm

Generiert am: 31.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme